



REGIONE MOLISE
I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE



Doc. CFD MOL_203
del 20.06.2017

Dipartimento Nazionale della Protezione Civile
Presidente della Giunta Regionale
Prefetture (Campobasso e Isernia)
Province (Campobasso e Isernia)
A.S.R.E.M.
Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)
Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)
Molise Acque – Consorzio Capitanata
A tutti i Comuni della Regione Molise
Direzione regionale VV.F.
Comando Regionale CC Forestali
Capitaneria di Porto (Termoli)
Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI
Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde

Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 20.06.2017.

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: www.protezionecivile.molise.it.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

ARCH. GIUSEPPE PITASSI

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART. 24 DEL D.LGS.
07/03/2005, 82)



C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (CB)
SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021
E-MAIL regionemolise@cert.regione.molise.it - sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it

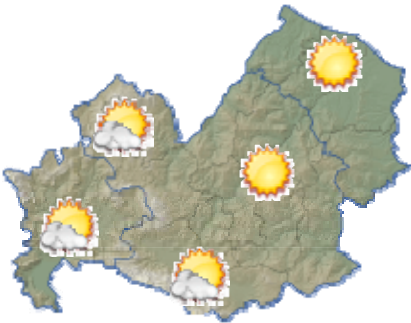


REGIONE MOLISE
I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



Il robusto promontorio, posizionato sull'Europa sud-occidentale, si estende con le sue propaggini orientali fin sul nostro Paese. Oggi tempo stabile ovunque, ad eccezione di locali rovesci sui settori alpini orientali. Domani e giovedì, nubi a sviluppo diurno con associati isolati rovesci o temporali su tutti i settori alpini ed anche sui rilievi appenninici. Temperature in ulteriore progressivo rialzo; oggi valori localmente elevati solo in Pianura Padana, ma da domani su gran parte delle zone pianeggianti del Nord e localmente su quelle del Centro-Sud.

Oggi (dalle 14 alle 24):



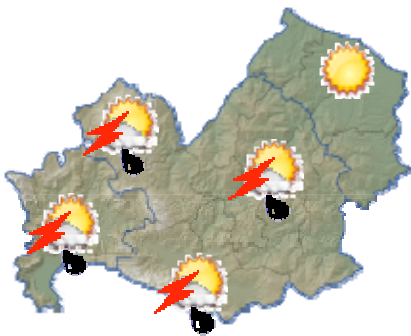
Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso per lo sviluppo di addensamenti ad evoluzione diurna soprattutto sulle aree interne ed a ridosso dei rilievi.

Temperature: in graduale aumento.

Venti: deboli variabili, a prevalente regime di brezza lungo la costa.

Mare: poco mosso.

Domani



Stato del cielo: sereno o poco nuvoloso al mattino; nelle ore centrali della giornata sviluppo di nuvolosità cumuliforme, soprattutto sulle aree interne ed a ridosso dei rilievi, che potrà dar luogo a isolati rovesci o brevi temporali.

Temperature: stazionarie o in lieve ulteriore aumento.

Venti: deboli variabili, a prevalente regime di brezza lungo la costa.

Mare: poco mosso.

TENDENZA

Giovedì tempo stabile al mattino con variabilità pomeridiana in particolare sulle zone interne.

Doc. CFD MOL_203
del 20.06.2017

IL PREVISORE:
DA



REGIONE MOLISE
1° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale
Servizio di Protezione Civile
Centro Funzionale Decentrato



BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ

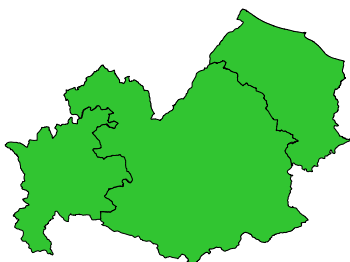
Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che;
 Non sono in corso Avvisi.

Il Centro Funzionale della Regione Molise:
 - Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
 - Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

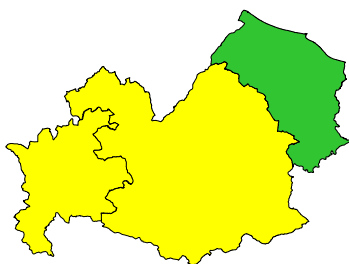
Valuta le seguenti Criticità:

OGGI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

DOMANI



ZONE DI ALLERTA	Tipo Criticità	Livello Criticità
Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Ordinaria
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna
Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
	Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata	Nessuna

NOTE: nelle ore centrali della giornata di domani sviluppo di nuvolosità cumuliforme, soprattutto sulle aree interne ed a ridosso dei rilievi, che potrà dar luogo a isolati rovesci o brevi temporali.

Doc. CFD MOL_203
del 20.06.2017

IL PREVISORE:
DA